

Функциональное назначение		Пункт секционирования линий с односторонним питанием
Условное обозначение		КРУ-АПС(Э)-ПАПВ1-6-12,5-У-УХЛ1
Схема главных цепей		
Защиты	Максимальная токовая защита	17,2 А / 0,86 А
	Земляная защита (ЗЗ)*	40 В
	Защита минимального напряжения (ЗМН)*	-
	АПВ	2-х кратное
	Время уставки МТЗ, сек.	0,5
	Время уставки ЗЗ*, сек.	5
	Время уставки ЗМН, сек.	-
Технические данные КРУ-АПС(Э)	Номинальное напряжение линии, В	6000
	Номинальный ток линии, А	11,5
	Тип выключателя	ВВ/ТЕЛ-10-12,5/1000
	Трансформаторы тока	100/5
	Реле КА1, КА2, КА3, КА4	БМРЗ
	Тип разрядников или ограничителей перенапряжения	ОПН-П-6/7,2
	Количество блоков автономного включения	-
	Наличие упаковки	+
	Наличие средств учета	счетчик активной энергии
	Количество КРУ-АПС(Э), шт.	1
	Способ отгрузки	автомобильный транспорт

Заказчик, адрес:	ЗАО "Геотрансгаз", 629860, РФ, ЯНАО, Пуровский район, пгт. Уренгой, 3 мкр., д.27
Проектная организация:	Уренгойский филиал ОАО "ВНИПИгаздобыча"
Платежные реквизиты:	
Отгрузочные реквизиты:	
Завод-изготовитель:	ООО "Озерский завод энергоустановок" (ОЗЭУ) 456780, РФ, г. Озерск, Челябинская обл., ул. Красноармейская, 5 корп.3

Взам. инв. №	4506.00.РП.01.ВЭЛ.000.000.ЭВ.01					
	Подключение дополнительных кустов газовых скважин к УКПГ Берегового месторождения					
Подпись и дата	Зу	—	нов	№22-2011	27.11.11	06.11
	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Инв. № подл.	ГИП	Шурупова				06.11 г.
	Нач. отд.	Добрынина				06.11 г.
	Разраб.	Безель				06.11 г.
	Н. контр.	Дубравская				06.11 г.
ВЛ 6 кВ. Электроснабжение кустов газовых скважин №23, №24, №25 и газовых скважин №5Р, №28Р						
Опросный лист для заказа ячейки КРУ-АПС(Э)						
				Стадия	Лист	Листов
				Р		1
				ОАО "ВНИПИгаздобыча" Уренгойский филиал		